NE.38.45.2020.ZS Załącznik Nr 3e do SIWZ

**Zestawienie wyposażenia do laboratorium CZĘŚĆ V- WAGA LABORATORYJNA AUTOMATYCZNA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wymagane parametry****techniczne** | **Potwierdzenie istnienia****parametru** **TAK / NIE lub faktyczna wartość parametru** | **Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia** **(marka, typ, model, typ)** | **Ilość****(sztuki)** | **Cena jednostk. netto** | **Wartość****netto** **(5x6)** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość podatku VAT(7x8)** | **Wartość brutto** **(7+9)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Obciążenie (max): 160g  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Obciążenie (min): 10 mg  |  |
| 3 | Dokładność ważenia (działka odczytowa): 0.1mg |  |
| 4 | Podświetlany wyświetlacz LCD |  |
| 5 | Wymiary szalki: ø 100mm, wykonana ze stali nierd. |  |
| 6 | Zakres tarowania: Pełny |  |
| 7 | Temperatura pracy: +10 ° - +40 °C |  |
| 8 | Czas ważenia: 2 s |  |
| 9 | Zasilanie: 12 ÷ 16 V DC |  |
| 10 | Rodzaj wyświetlacza: Podświetlany LCD |  |
| 11 | Porty komunikacyjne: 2×RS 232, USB-A, USB-B, Wireless Connection |  |
| 12 | Kalibracja: Wewnętrzna (automatyczna) |  |
| 13 | Pobór mocy: 250 mA |  |
| 14 | Instrukcja obsługi w języku polskim, |  |

Wykonawca wraz z ofertą przedstawi odpowiednio dla każdej części zamówienia dokument potwierdzający, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zgodnie z opisem zawartym w SOPZ, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ (karta katalogowa, specyfikacja techniczna, inne)

podpis i pieczęć .........................................................................

 *(osoba / osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy)*